RELATÓRIO SÓBRE OAKI
CAUSAS DÉSAM PREMICHIELETMO
Ocorrência em Johu , segundo comunicação via Journal de Sas Paulo
DADOS DO RELEGRIO
1. Múnero: Ø56
2. Data de preenchimento: Q2 Julho 1969
3. Local onde foi observado: Cidade de John (SP) 1. Lelavor: ZANI GM Tal Az
5. Cartão perfurado nº:
6. Fita do Computador nº:
7. Fita de Gravador nº:
8. Anexos:
a
9. Autorizo o Quartel General da 4ª Zona Lérea a utilizar estas declarações para fins de estudo, posquizas e neces
\ sarias divulgações.
ObS.s.(V.DOx

I - DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR

i.	None:	Geraldo.	Mor	de	Al	nueide
		0 6. 0.			11	mechon

- 2. Idade: 34 Jus
- 3. Sexo: 7 95C

4. Compleixão física: Lepto 580 mo Lico

5. Estado civil: CHOdo

- a) filhos 4 filha
 b) pessoas com que habita com espora e filha
- 6. Relisião: Cofolica
 - a) pratica M
 - b) estuda
 - c) conversa sobre -
 - d) nome do lider religioso -
- 7. Habitos:
 - a) grupo de suas relações pessos do comercio
 - b) assuntos normais de conversas/leituras Jeabs/ks esport
 - c) distrações pilehol TV Raclio
 - d) vícios videla
 - e) etc -
- 8. Grau de cultura (escoloridade)
 - a) não sabe ler
 - b) sabe ler e escrever com deficiencia -
 - c) curso primario completo -
 - d) Curso Ginasial:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - e) Curso Superior:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - f) Carso Universitario:
 - 1) completo -
 - 2) incompleto -
 - 3) Faculdades que frequentou:

9. Profissoes:
a) que já exerceu - Ala de
a) que já exerceu - Al A Al Ai de b) que exerce presentemente - Al Ai de
10. Condições econômico-rinanceiras:
FRACAS
11. Dados psicológicos a seren fornecidos pelo médico habitu
al do opservador e pessoas de suas relações:
a) personalidade - force ne men lo finne.
b) caráter = le buer estimado ente os fores
c) contrôle enocional - Mountel
12. 12. Condições psico-físicas no momento da observação:
a) alimentado - 3/M
b) in erido bebida alcóólica - NÃo
: c) cansaço - Mão liem de la como de como
d) trabalhando - NÃo
e) distraido com algo - NÃo
f) subtâncidade ou não da observação -
Issue a joule fair deixor entrag
drin a jonde joig deixor entrag
g) tensões familiares, pessoais, políticas etc -
N/O O

13. Arma individua o observador no momento da observação:

NAS

14. TV:

- a) não possui ja spar
- b) possui e gosta dos seguintes programas: MUSICAIS.
- 15. Radio-receptor:
 - -a) não possui 🍱

indisting

- b) possui e gosta dos seguintes programas:
- 16. Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta de claração: 10 meses

17. Outros dados julgados úteis:

person fonderoder , et e source do o lote de algues abourarem no de louco o dele Codo Adjut Regional de O ver desoiment Jahn ochon muito firme

	5			8.50	¥ 92	
	š		- 5	fins •	. ,	
II - DA	DOS BREKY	uigaus A	ÁRĽA, OĽ	SHRVAD	AVO VIO	IJ
J 1.	Municípi	o: 40	hu			
2.	Estado:	Sã	Pe	sul		
3.	Posição	em relaç	ão a:	日本会別		
	a) Sítio	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
						1007 128 2 955 2
	b) fazen	da 🕳 😘 🗎	0.4			
	* * * *	1		1000		

- c) vila -
- d) cidade -
- W. Característicarregional em relação a acidentes geográficas:
 - a) plana:
 - de l) planicie salomal a radianto a acidente
 - com 2) planalto
 - b) montanhosa .
 - c) litorânea
 - d) hidro, ráfica =
- 5. Vegetação local:
 - a) rasteira ...
 - b) caatinga -
 - c) mata -
 - d) floresta -
 - e) culturas -
 - f) jardins -
- 6. Minas e Jazidas:

TTT _	D 1005 1	Zalfunantus	3 0	A POTTANTA
~ · · · ·	300	وعنديد الديندا الايداد	بدير م	O TILATION OF

- 1. fora: 2430
- 2. Dia da senana: vas re la bre
- 3. Dia do mês: var a le bic
- 4. Estação do ano: INVERNO
- 5. ino: 1968.
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
 - a) Diurna:

egy, shoother.

- l) posição do Sol em relação ao binômio observador/
- b) Noturna:
 - 1) posição da Lua em relação ao binômio observador/
 OANI WÃo HAVIA
 - 2) fase da ina -
 - 3) estrelas visíveis:
 - (a) Cou estrelado 💹
 - (b) Con parcialmente estrelado -
 - (c) Céu sem estrelas -
- c) Nuvens:
 - 1) nenhuna W
 - 2) poucas -
 - 3) bastante -
 - 4) totalmente nublado -
- d) Temperatura:
 - 1) frio -
 - 2) môrno -
 - 3) quento 🛮

e) Humidade:
l) sêco - 🔃
2) húmido -
3) bruna séca
ት) nevoeiro -
5) chuva =
6) tempestade:
(a) no local ~
(b) nas prominidades
f) Vento:
l) Intensidads
(a) nulo -
(b) fraco - 💹
(c) moderado ~
(d) forte =
2) Direção:
7. Posição relativa OANI/OBSARVADOR:
a) distância entre OANI e observador, tomada sobre o so-
600 a 700 m
b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS:
c) com reverência a um, monde
(Poste, tôrre, antena, linha de alta tensão, floresta
leulys de 10/2 de Parlicto
8. Descrição do lugar:
a) êrmo ~
The state of the s
c) tiluminado ou não - 1 . (no reeis familio
d) presença eventual de pessoas: WADA deute de
c) filuminado] ou não - T d) presença eventual de pessoas: WADA deuts da cerca 1) número:
2) em grupo -
2) em prupo - 3) afastadas entre sín

- e) presença de animais: NADA
 - 1) espécie:
 - 2) quantidade:
- f) emistancia ou não de Lexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação:

NADA

9. Presença, nas imediações, de:

- a) casas ~)
- b) fabricas -
- d) hospitais -
- e) quartois -
- f) antenas de Rádio-missôras -
- g) antenas de repetidoras de relevisão -
- 🏂 h) sub-estações de energia elétrica
 - i) usinas elétricas -
 - j) linhas de baixa tensão et actovada
 - h) libhas de alta tensão Liber.
 - 1) transformadoress-
 - m) rodovias ika densid -
 - n) ferrovias ta tursal -
 - o) oleodutos 105 4
 - p) adutoras de água -
 - .c) outros imóveis notáveis:

	1	
,	, O.	Posição astronômica do lujar da observação (carta estelar)
		a) azimute do local (quando houver ascenção reta do OAMI)
i	*	
	17	Condições do Mar (no dia da observação):
		a) calmo -
		b) turbulento (ondulações) ~
		c) espelhado - Lo La
		d) agitado (grandes cristas)
-	×	ay agained (games of an one)
•	12	Outros:
. /		
		a) dados ionosféricos -
2 0 1		b) dados sobre o comportamento do magnetismo ~
: 100 .	· 4.	c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
3 *	2.	LOCAL GO EDICALMEÇÃO OU POUNO NO DOLO 4
		d) análise de outros materiais
	ĕ	
		e) análise de material deixado por OANI -
100		
	13.	Situação do observador no novento da observação:
	-	a) observador ao ar livre (onde; qual o deslocamento) -
	L	b) no interior de prédio - de mon regiolès au
,sx *		c) dentro de veiculous
		l) espécie: James de la faction de la factio
,	•	2) velocidade ~,
		3) altitude en caso de aeronave -
ti.	5	4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
		5) com luzes internas:
c		(a) acesas - (b) apagadas = 30
(†) ©	×	
		5) com faróis; Alba de
		(b) apagados =
	er er	d) observação faita através de:
		2) Siho Hiller
127		2) 09912827-20-2
	¥	A A A REMARKA A A STRIBUTE SA AREA

IV - DADOS REFERENCES AO'S OANI'S

and the second s
l. Descrição livre, feita pelo observador:
Amorelo coi de oues; munto builhoute; parec
una boeia no tomonho; forma ovolada
(Cor: Autolock occurred 5612- Ausulo ben su'llant)
(Co) . Butteller contact of 5 617 = Marsers
((11/1/1/4)
[por g. sobre
2. Dados tecnicos: /n deslocanal
a) tempo de duração de fenêmeno: requisión lista de ma forma
0 1 7 0 7 7 3 7 0 •
ovelado
c) dimensões (se possível comparadas com objetos prómi
all a south
de va boaq ben grande
d) aparência:
l) solido - []
2) aconodávol -
3) opaco -
4) translúcido -
5) luminosidade emitida:
(a) luz reflotida -
(b) ardente -
(c) cintilante -
(d) intensidade - munto grande
(e) continua -

1) número: 2) disposição em relação ao CAMI -3) alcance da iluminação projetada -4) cor da luz emitida ... 5) intermitente ou continua . 6) feixe de luz ou luz difusa 🐱 7) formato do farel -8) tamanho em relação ao OANI. janelas: 1) número: 2) disposição em relação ao OANI -3) tamanho relativo ao O.MI -4) formato -5) côr do "vidro" de vedação nortae 1) aberta -2.) fechada (frestas?) -3) em movimento - para cima

para baixo

para o lado

de correr

- 4) tamanho relativo ao OANI -
- 5) tamanno relativo ao tripulante,
- 6) formato -
- 7) posição relativa ao OANI -
- 8) acionamento manual ou automático

h) suportes de apoio:

- 1) pairado, aparentemente sen apoio
- 2) apoiado no chão:
 - (a) numero de apcios:
 - (b) posição relativa ao OANI
 - (c) comprimento -
 - (d) formato e terrinação -

j existência de estribos, saliências laterais, etc:

j outros dados julgados convenientes:

- 3. Dados referentes a posições e movimentos:
 - a) OANI imovel:-

1) no tôdo -

2) on parte:

, h (a), qurpo central fixo à

(b) compo central movel - tipo de movimento (rota-

- movimento equilibrado, estável -

- b) CAMI em movimento:
 - 1) rotação -
 - 2) oscilação estacionária -
 - 3) equilibrado estável .
 - 4) zig-zag -
 - 5) folha séca -
 - 6) parafuso -
 - ?) manobras lentas =
 - 8) manobras bruscas -
 - 9) desenvolvimentos = horizontais

a vientineis

10) maneira de desaparecimento - vagarosa

- repentina

instantânea

	±	- 3		1	» ₹ ⁷	F#.1	g 8	ž , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>
	5	0)	trajetóvia	do OAIvit		1	1. 0	1.1
	Dv05		1) de onde	veio - Lomo	ou pro find	seigner	to day	lauten
	e 3		. ,	veio - forme	Feur Po	ultito.		
	Ñ a		21 2020 00	de soi - de	un la Lo	a actio	Sent	do.
120			-1 Dara on	06 101 - 06	in Colon)	0	
		9		compo de	no de c	ema form	ele,	il.
			3) come man	onra fez		. Op in		
(p)			las	rigarted o	destoca	usit:		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		4		8 - 1				

. Dados referentes a ruídos:

.a) nao houve -...

- b) cibilante -
- c) cascata ou catarata (ájua caindo com ruído)
- d) cascalho -
- e) semelhante a sino -
- f) agudo, como agulha metalica vibrando -
- g) outros:
- h) interferência sobre sinais rádio:
 - 1) ruidos parasitas -

3) outros: por note was how in Th

Dados referentes a tripulação:

- a) número de tripulantes: ?
- b) aspecto físico em geral (descrição livre):

4) se foi aventada para e arvador:

(a) so foi actorada, como con-

- (c) efeito sentido pelo observador, após cessação do acionamento:
- j) outras referências observadas nos tripulantes:

mento:

16-
V - COMPROVAÇÕES OBUTETIVAS DESTA DECLARAÇÃO
l. Fotografia:
a) tipo de máquina -
b) abertura -
c) filme usado
d) velocidade da exposição -
e) exibição do hejativo -
f) possibilidade de fotomontagem -
g) outros dados:
2. Cinematografia:
a) tipo de máquina -
b) número de quadros por minuto -
c) sensibilidade do filme -
d) pitola do filme -
e) filmagen através de teodolito, telescópio, lunêta euc
3. Exame pericial do local:
) pegadas -
b) marcas -
c) residuos:-
1) resultados da análise -

- d) natureza e resistência do solo ou superfície -
- e) outras espécies de decalque:

Cos: - FAZER CROQUIS, INDICATDO TAMANHOS, FORMAS, NÚMEROS, DISPOSIÇÃO ENTRE SÍ, EM RELAÇÃO AO OANI E EN RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NO-

VI - MUNICIOS MOTADOS SINTÁCAMENTE COM A PRESENCA DO OANI

- 1. bôbre o local:
 - a) radioatividade
 - b) magnetismo -
- 2. Sôbre pessoas:
- 3. Sobre animais, passaros, etc -
- 4. Sobre motores a explosão:
 - a) parada súbita ...
 - b) impossibilidade de removimentação -
 - c) volta ao fincionamento, após o afasta lento do OANI (a que distância) -
- 5. sobre meteres elétrices:
 - `a) parada súbita 🛎
 - b) impossibilidade de renovimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após afastamento do OaNI (a que distancia) -
- 6. Sobre geradores elétricos:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade do funcionamento -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento do OnMI (a que distância) -
- 7. Sobre rádio-receptores -
- 8. Sobre gravadores -
- 9. Sobre radio-transmissores -
- 10. Sûre aparelhos do radar -
- 11. Sobre aparelhos de Raio-X -
- 12.-Sobre aparelhos de welevisão
- 13. Sobre iluminação pública:-

- 14. 565, a ilu minação domiciliar ..
- 15. 560re rêde telofênisa -
- 16. Sobre outris objetos Lagares -
- 17. Efeitos, sobre a colletividade do lugar, dos fenómenos deg critos neste relatório

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESRA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO FINAL SÔ BRE OS FENÔMENOS OBSERVADOR:- Tisto on Agostfull 1669 Gualdo Mos de Almeida Dirico Leptonowskico Vit is 24:30 1 dist: 800 + so wild to konjot Cen Jonomo I had was no like En ma casa - de joule do anato O OANI estoria robe + a estredide fero dilyce Cor- Autolach carantal 5612 Con: 5615 Amorelo avero yeur mais brilleoute



